

Sieć telekomunikacyjna:

- Projektowany rurociąg kablowy
- - - - - Projektowany kabel ziemny
- [] - Projektowana kanalizacja kablowa
- [] - Projektowane rury ochronne
- × × × × × Linie kablowe do likwidacji
- ~ ~ ~ ~ ~ Proj. kabel nadziemny
- ← → Proj. słup żelbetowy

Kanał technologiczny:

- [] Projektowana studnia kablowa SK-1
- [] Projektowana studnia kablowa SKR-1
- [] Projektowana studnia kablowa SKR-2
- [] - Projektowana kanalizacja kablowa
- [] - Projektowana rura ochronna

Sieć wodociągowa:

- projektowana sieć wodociągowa
- x x x x x - rozbiórka sieci wodociągowej
- ♀ proj. hydrant nadziemny
- [] proj. rura ochronna
- + projektowana zasuwa

- - - - - granice jednostek ewidencyjnych (gmin)
- - - - - granice obrębów ewidencyjnych
- - - - - istniejące granice działek ewidencyjnych
- - - - - projektowane linie podziału działek ewidencyjnych
- 471 - numery istniejących działek ewidencyjnych
- 471 - numery istniejących działek ewidencyjnych podlegających podziałowi
- 575/8 - numery projektowanych działek ewidencyjnych
- - - - - roboty budowlane w pasie drogi krajowej nr 9
- - - - - linie rozgraniczające stanowiące granice projektowanego pasa drogowego drogi DK9
- - - - - linie rozgraniczające stanowiące granice projektowanych pasów drogowych innych dróg publicznych
- - - - - granice istniejącego pasa drogowego drogi krajowej DK-9
- - - - - granice istniejących pasów drogowych dróg wojewódzkich
- - - - - granice istniejących pasów drogowych dróg powiatowych
- - - - - granice istniejących pasów drogowych dróg gminnych
- - - - - granice istniejących pasów drogowych dróg gminnych wewnętrznych
- - - - - granice terenu, dla którego inwestor posiada prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane
- - - - - granice terenów wód płynących
- Granice terenu objętego obowiązkiem:
- - - - - rozbiórki istniejących obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania oraz budowy i rozbiórki tymczasowych obiektów budowlanych
- - - - - budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu,
- - - - - budowy lub przebudowy urządzeń wodnych lub urządzeń melioracji wodnych szczegółowych,
- - - - - budowy lub przebudowy innych dróg publicznych,
- - - - - budowy lub przebudowy zjazdów.

Zieleń ograniczająca

- [] KRZEWY ISTNIEJĄCE ZINWENTARYZOWANE
- [] KRZEWY DO USUNIĘCIA
- [] ZADRZEWIENIA ISTNIEJĄCE ZINWENTARYZOWANE
- [] ZADRZEWIENIA DO USUNIĘCIA

ZIELEŃ KRAJOBRAZOWA – OZDOBNA

- [] projektowane drzewa iglaste (formy natural.)/ liściaste (formy pienne)
- [] krzewy nasadz. grupowe, niskie wys. 1–2 r

ZIELEŃ KRAJOBRAZOWA – IZOLACYJNA

- [] projektowane drzewa iglaste (formy natural.)/ liściaste (formy pienne)
- [] krzewy wys. 2–4 m
- [] krzewy (1–rzędowe) wys. 1–3 m

ZIELEŃ NAPROWADZAJĄCO – MASKUJĄCA NA PRZEJŚCIACH DLA ZWIERZĄT

- [] projektowane drzewa (formy natural.)
- [] krzewy (2–rzędowe) wys. 1–3 m
- [] krzewy wys. 1–4 m
- [] trawniki łukowe
- [] pnącza

ELEMENY UZUPEŁNIAJĄCE PRZEJŚCIA DLA ZWIERZĄT

- [] pnie, karpiny
- [] głazy

Branża melioracyjna:

- [] Oś rzeki/cieku/rowu
- [] Nazwa rzeki/cieku/rowu
- [] Proj. koryto rzeki/cieku/rowu
- [] Proj. zasypanie koryta rzeki/cieku/rowu/stawu
- [] Likwidacja istniejących obiektów
- [] Staw do rozbiórki (zasypania)
- [] Proj. zarurowanie
- [] Obszar szczególnego zagrożenia powodzią

Sieć kanalizacji sanitarnej:

- [] proj. kanalizacja sanitarna grawitacyjna
- [] proj. kanalizacja sanitarna tłoczna
- × × × × × - rozbiórka kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
- × × × × × - rozbiórka kanalizacji sanitarnej tłocznej
- [] proj. studnia kanalizacyjna
- [] proj. rura ochronna

Oświetlenie:

- [] proj. punkt oświetleniowy przeznaczony na drogę
- [] proj. punkt oświetleniowy przeznaczony na drogę
- [] proj. punkt oświetleniowy dedykowany dla przejść
- [] proj. punkt oświetleniowy dla przejść w tunelu
- [] proj. punkt oświetleniowy przeznaczony pod obiekt
- [] proj. linia kablowa nN oświetlenia
- [] proj. linia kablowa nN zasilanie
- [] proj. linia napowietrzna nN oświetlenia
- [] proj. rura ochronna RHDPEp
- [] proj. rura ochronna, L=3m
- [] proj. szafa oświetleniowa
- [] proj. złącze kablowe
- [] proj. uziom
- × × × proj. demontaż istn. sieci i urządzeń

Sieć energetyczna:

- [] proj. linia kablowa SN
- [] proj. linia kablowa nN
- [] proj. linia napowietrzna SN
- [] proj. linia napowietrzna nN
- [] proj. linia napowietrzna WN
- [] proj. rura ochronna HDPE
- [] proj. mufa
- [] proj. złącze kablowe
- × × × proj. demontaż istn. sieci i urządzeń istn. przyłącze napowietrzne
- [] proj. linia kablowa nN
- [] proj. rura ochronna HDPE
- [] proj. rura ochronna HDPE 110, L=3m
- [] proj. złącze kablowe
- [] proj. szafka sterownicza przepompowni

Sieć gazowa:

- [] projektowana sieć gazowa
- × × × × × - rozbiórka sieci gazowej
- [] projektowana rura ochronna
- [] strefa kontrolowana gazociągu

elementy tymczasowe do przetłoczenia gazociągu (BYPASS + KRÓTCE METODY HERMETYCZNEJ)

- [] projektowana sieć gazowa
- × × × × × - rozbiórka sieci gazowej
- [] proj. rura ochronna
- [] projektowana zasuwa
- [] projektowana strefa kontrolowana

Sieć kanalizacja deszczowej:


- [] Projektowana kanalizacja deszczowa (grawitacyjna)
- [] Projektowana kanalizacja deszczowa (tłoczna)
- [] Projektowana kanalizacja deszczowa (metoda bezwykopowa)
- [] Likwidowane sieci kanalizacji deszczowej
- [] Projektowana studnia kanalizacyjna
- [] Projektowana pompownia wód deszczowych
- [] Projektowany osadnik
- [] Projektowany separator
- [] Projektowana studnia z regulatorem przepływu
- [] Projektowany zbiornik retencyjny podziemny
- [] Projektowany system rozsączający

Elementy drogowe:

- [] niwelacja terenu
- [] zielen kompensacyjna
- [] rów szczelny
- [] rów nieszczelny
- [] rów opaskowy
- [] skarpa umocniona 1:1
- [] skarpa 1:1.5
- [] krawężnik betonowy stojący 20x30
- [] krawężnik kamienny stojący 20x30
- [] krawężnik kamienny obniżony 2cm 20x22
- [] krawężnik betonowy obniżony 2cm 20x22
- [] krawężnik betonowy zatopiony
- [] krawężnik betonowy najzadowy 4cm 20x22
- [] krawędź jezdni
- [] obrzeża betonowe 8x20
- [] pobocze
- [] opaska wew.
- [] opaska zew.
- [] mur oporowy
- [] ekrany przeciwoślusieniowe
- [] ekrany przezroczyste
- [] ekrany pochłaniające
- [] wygradzenia U-12a
- [] bariera ochronna mostowa H2 W3 A
- [] bariera ochronna N2 W2 A
- [] ogrodzenia h=2,2m
- [] ogrodzenia h=1,2m
- [] ogrodzenia naprowadzające

- [] rozbiórka budynków mieszkalnych
- [] rozbiórka budynków gospodarczych
- [] rozbiórka inne

- [] Jezdnie – drogi krajowej
- [] Jezdnie dodatkowe/bez ingerencji w istn. konstrukcje
- [] Jezdnie – inne drogi publiczne
- [] Jezdnie – zatoki autobusowe
- [] Nawierzchnie ciągów pieszych
- [] Nawierzchnie dróg z kruszywa
- [] Nawierzchnie powierzchni przejazdnej
- [] Nawierzchnie zjazdu
- [] korytka ściekowe trójkatne
- [] ściek skarpowy
- [] wpusty
- [] przepust
- [] drenaz/studnia
- [] zbiornik
- [] rozbiórka rowu

INWESTOR:		GENERALNY DYREKTOR DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD z siedzibą w Warszawie ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa reprezentowany przez pełnomocnika: DYREKTORA ODDZIAŁU W KIELCACH GENERALNEJ DYREKCJI DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ul. Paderewskiego 43/45, 25-950 Kielce	
WYKONAWCA:		 MOSTY KATOWICE 40-555 Katowice ul. Rolna 12 www.mostykatowice.pl e-mail: biuro@mostykatowice.pl	
ZADANIE: BUDOWA OBWODNICZY OSTROWCA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO W CIĄGU DROGI KRAJOWEJ NR 9, ODCINEK RUDKA – JACENTÓW			
NR ZADANIA: 402101149_7444			
STADIUM: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY			
BRANŻA: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
OBIEKT: DROGA			
TYTUŁ RYSUNKU:		RYSunek NR:	
LEGENDA		PZT 02.00	
SKALA:			
GLÓWNY PROJEKTANT	MGR INŻ. CZESŁAW POŁEĐNIOK NR UPR. UW-144/97		
ARCHITEKT	MGR INŻ. ARCH. KRYSZYNA GROŃSKA NR UPR. 664/83		
PROJEKTANT BR. DROGOWA	INŻ. PAMEŁ TELUĆKI NR UPR. SLK/2037/P000/08		
PROJEKTANT BR. DROGOWA	MGR INŻ. PATRYCJA TRZCINA NR UPR. SLK/7194/PB01/17		
PROJEKTANT BR. DROGOWA	MGR INŻ. ROBERT POŁEĐNIOK NR UPR. SLK/0187/PW00/22		
SPRAWDZAJĄCY BR. DROGOWA	INŻ. JAN STANIEWICZ NR UPR. SLK/5190/P000/13		
PROJEKTANT BR. INŻYNIERYJNA	MGR INŻ. MACIEJ BŁACH NR UPR. 34/98		
SPRAWDZAJĄCY BR. INŻYNIERYJNA	MGR INŻ. CZESŁAW POŁEĐNIOK NR UPR. UW-144/97		
PROJEKTANT BR. TELEKOMUNIKACYJNA	MGR INŻ. MIROSLAW STOLFIK NR UPR. SLK/4823/P001/13		
PROJEKTANT BR. TELEKOMUNIKACYJNA	MGR INŻ. MICHAŁ STOK NR UPR. SLK/1086/PWB1/23		
SPRAWDZAJĄCY BR. TELEKOMUNIKACYJNA	ZBIGNIEW GIEROŃSKI NR UPR. DTI-TU/2121/01/01		
PROJEKTANT (SN, NN) BR. ELEKTROENERGETYCZNA	MGR INŻ. WESŁAW ŻOKNOWSKI NR UPR. SLK/2829/P00E/09		
PROJEKTANT (SN, NN) BR. ELEKTROENERGETYCZNA	MGR INŻ. REMIGIUSZ GWÓDŹ NR UPR. SLK/7047/PWBE/17		
SPRAWDZAJĄCY (SN, NN) BR. ELEKTROENERGETYCZNA	MGR INŻ. RADOŚLAW GAJC NR UPR. SLK/0973/PBE/23		
PROJEKTANT (WN) BR. ELEKTROENERGETYCZNA	MGR INŻ. WESŁAW ŻOKNOWSKI NR UPR. SLK/2829/P00E/09		
PROJEKTANT (WN) BR. ELEKTROENERGETYCZNA	MGR INŻ. REMIGIUSZ GWÓDŹ NR UPR. SLK/7047/PWBE/17		
PROJEKTANT (WN) BR. ELEKTROENERGETYCZNA	MGR INŻ. DAMIAN MICHAŁIK NR UPR. SLK/3576/PW0E/11		
SPRAWDZAJĄCY (WN) BR. ELEKTROENERGETYCZNA	INŻ. LUCYNA KLICH NR UPR. 425/93		
PROJEKTANT BR. SANITARNA	MGR INŻ. TOMASZ BALDYS NR UPR. SLK/3570/PW0S/11		
PROJEKTANT BR. SANITARNA	MGR INŻ. ZBIGNIEW MOŁOŃ NR UPR. SLK/5988/PWBS/16		
PROJEKTANT BR. SANITARNA	MGR INŻ. ANNA SZYPULA NR UPR. MAP/0318/PWBS/19		
SPRAWDZAJĄCY BR. SANITARNA	MGR INŻ. PRZEMYSŁAW ŚWIECIAK NR UPR. SLK/3980/P00S/12		
OPRACOWUJĄCY BR. MELIORACYJNA	MGR INŻ. WOŁETTA SWOBODA KWALIFIKACJE HYDROLOGICZNE NR 21/2004		
SPRAWDZAJĄCY BR. MELIORACYJNA	MGR INŻ. MACIEJ BŁACH NR UPR. 34/98		
PROJEKTANT BR. ROZBIÓRKI	MGR INŻ. CZESŁAW POŁEĐNIOK NR UPR. UW-144/97		
SPRAWDZAJĄCY BR. ROZBIÓRKI	MGR INŻ. MACIEJ BŁACH NR UPR. 34/98		
OPRACOWUJĄCY BR. ZIELEŃ	INŻ. ARCH. KRAJ. MAGDALENA WILCZAK		
OPRACOWUJĄCY BR. ZIELEŃ	MGR INŻ. SEBASTIAN KUBAT		
DATA:	WRZESIEŃ 2024		